

REF A0022582**Starrsed CR****Provedoor:**
Mechatronics Instruments B.V.
De Corantijn 13
1689 AN Zwaag
Países Bajos
T +31 229 291 129**Finalidad prevista**

Reactivo concentrado para el lavado automático de las pipetas en analizadores de VSG Starrsed.

Instrucciones de Uso

El producto se utiliza únicamente en los analizadores Starrsed. Consulte el manual del instrumento para obtener instrucciones detalladas.

1. Retire la tapa del nuevo contenedor utilizando la herramienta de tapa del contenedor A0033594.
2. Retire la tapa con el tubo de recogida del contenedor de reactivo vacío.
3. Sustituya el contenedor vacío por el nuevo.
4. Coloque la tapa con el tubo de recogida en el nuevo recipiente. Evite tocar el tubo de recogida que entra en el recipiente.

Datos químicos/físicos

Contiene tensioactivos (0,1% en peso) y algunos excipientes para aumentar el rendimiento del aclarado, añadiendo un color distintivo o como conservante (0,6% por peso en total).

Embalaje

Starrsed CR se suministra en bidones de 10 litros de largo x ancho x alto = aprox.23x19x31 cm.

Seguridad

Se debe comunicar al distribuidor o fabricante y a las autoridades locales competentes cualquier incidente grave que se produzca en relación con el producto.

La última versión de la Ficha de datos de seguridad está disponible en el sitio web www.rmechatronics.com

Almacenamiento y estabilidad

Estabilidad de transporte a 5- 60 °C (máximo 1 mes)

Vida útil después de la producción: 2 años, pero no más allá de la fecha de vencimiento.

Almacenar en condiciones secas en contenedores bien sellados a temperaturas de 5 a 35 °C.

Estabilidad durante el uso: Máximo de 3 meses a temperatura aconsejada de 5 a 30 °C.

Información ecológica

Por lo general, no es peligroso para el agua.

Tratamiento de residuos y limpieza

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.



RR Mechatronics Manufacturing B.V.
De Corantijn 13, 1689 AN Zwaag,
The Netherlands
www.rrmechatronics.com



Qserve Group UK Ltd
282 Farnborough Road,
Farnborough, GU14 7NA
United Kingdom



QUNIQUE GmbH
Bahnhofweg 17
5610 Wohlen
Switzerland

rev. A01
Initial release